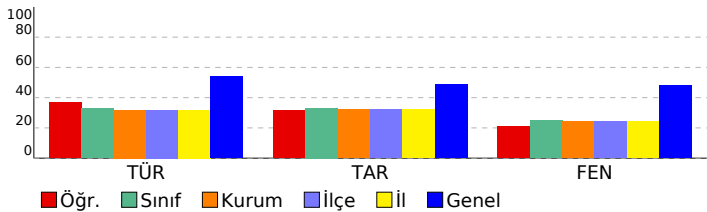


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED ESAT ÖZALAN				816		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 180,913	266,070	17	17	17	17	736
	Puanı Hesaplanan:		37	37	37	37	920
Katılımlar:			39	41	41	41	951

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	12	11,00	37	▲ 9,80	▲ 9,55	▼ 16,13
Tarih	30	13	14	9,50	32	▼ 9,94	▼ 9,60	▼ 14,55
Fen Bilimleri	30	8	7	6,25	21	▼ 7,52	▼ 7,25	▼ 14,42
Toplam:	120	35	33	26,75	22	▼ 27,38	▲ 26,54	▼ 50,76

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	caBaCBCba ADbE cAdDDB abaACeB
Cevap Anahtarı	A DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB
Sosyal	cEBeAbaBaCChCea Aba AeBEDBaa b
Cevap Anahtarı	A AEBACACDBCCCECABAADBAABCEDBABBC
Fen	DEe CACB bdcC D b a B
Cevap Anahtarı	A DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB



SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						S	D	Y	B%
Türkçe						30	14	12	47
Türkçe						30	14	12	47
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67					
Metninle ilgili soruları cevaplar.	5	3	2	60					
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0					
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	0	50					
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100					
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100					
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	0	2	0					
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	0	50					
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0					
Okuduklarında kullanılan düşüncüy geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100					
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0					
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100					
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100					
Sosyal						30	13	14	43
Tarih						30	13	14	43
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33					
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100					
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0					
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0					
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0					
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	1	100					
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0					
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100					
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100					
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	0	1	0					
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100					
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	2	1	1	50					
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0					
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin etkilerine değeri	1	0	1	0					
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0					
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları Cumhuriyetinde Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	1	1	50					
Çamhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0					
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100					
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100					
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	0	0					
Fen						30	8	7	27
Fen Bilimleri						30	8	7	27
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100					
Deneyler yaparak elektrikleme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100					
Elektirik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0					
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100					
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100					
Vidayı tanımlar.	1	1	0	100					
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	0	0					
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0					
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiideki uygulamalarına örnek verir.	1	0	1	0					
Işının maddeden cisnine, kütlesine ve/veya sıcaklığına değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0					
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0					
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	0	0					
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametall olarak sınıflandırır.	1	0	0	0					
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	0	0					
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0					
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0					
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0					
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	0	0					
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0					
Canlılarda solunumun önemi belirir.	1	1	0	100					
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlıye zararlı yönl	1	0	0	0					